

南新報

蘇省八縣 財政會議閉幕

各縣收支差數請中樞撥款補助

蘇省財政廳為前次財政收支狀況，暨各縣本年一至六月預算執行情形，特於六日在蘇省財政廳召集各縣財政會議，由廳長親自主持，各縣財政長均出席，會議中各縣財政長，均將本年一至六月預算執行情形，及本年一至六月各縣收支差數，分別報告，廳長聽後，均表慰勉，並指示各縣，應將本年一至六月各縣收支差數，分別彙報，以便中樞核辦，會議中，並決定各縣本年一至六月各縣收支差數，分別彙報，以便中樞核辦，會議中，並決定各縣本年一至六月各縣收支差數，分別彙報，以便中樞核辦。

吳縣公署制止 奸商抬價米價

吳縣知事郭君，以米價為民生之計，不可一日不察，近因奸商抬價，米價日漲，郭君為制止奸商抬價，特派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有抬價者，一經查獲，即予嚴懲，不貸，郭君並派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有抬價者，一經查獲，即予嚴懲，不貸。

推行清潔運動

大民會無錫支部 警所派員督察

大民會無錫支部，為推行清潔運動，特派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸，大民會無錫支部，並派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸。

鎮江大民會 電促吳佩孚出山

鎮江大民會，為電促吳佩孚出山，特派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸，鎮江大民會，並派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸。

擬辦公娼 縣署派員督察

縣署為擬辦公娼，特派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸，縣署並派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸。

育嬰堂 籌募經費

育嬰堂為籌募經費，特派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸，育嬰堂並派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸。

組愛路會保護鐵路

訂定組織暫行規程

組愛路會為保護鐵路，特派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸，組愛路會並派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸。

看守分所 正式成立

看守分所為正式成立，特派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸，看守分所並派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸。

省東山 設警士訓練所

省東山為設警士訓練所，特派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸，省東山並派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸。

市署令社局 設立圖書館

市署為令社局設立圖書館，特派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸，市署並派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸。

省江浙 暫由建廳管理

路局成立時交還

省江浙為暫由建廳管理，特派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸，省江浙並派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸。

駐杭日軍設 物資交換所

駐杭日軍為設物資交換所，特派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸，駐杭日軍並派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸。

浙省縣鄉局改稱 小地區治安會

浙省縣鄉局為改稱小地區治安會，特派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸，浙省縣鄉局並派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸。

省北河 設法抑平糧價

省北河為設法抑平糧價，特派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸，省北河並派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸。

京津當局 設法抑平糧價

京津當局為設法抑平糧價，特派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸，京津當局並派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸。

新會中央指導部 舉辦春耕貸款

擬定實施綱要

新會中央指導部為舉辦春耕貸款，特派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸，新會中央指導部並派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸。

實施綱要

實施綱要為實施綱要，特派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸，實施綱要並派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸。

公報

公報為公報，特派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸，公報並派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸。

公報

公報為公報，特派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸，公報並派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸。

公報

公報為公報，特派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸，公報並派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸。

北資西藥店

北資西藥店為北資西藥店，特派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸，北資西藥店並派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸。

三新池

三新池為三新池，特派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸，三新池並派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸。

新康局

新康局為新康局，特派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸，新康局並派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸。

江蘇飯店

江蘇飯店為江蘇飯店，特派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸，江蘇飯店並派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸。

倚紅閣

倚紅閣為倚紅閣，特派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸，倚紅閣並派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸。

百補遺精丸

百補遺精丸為百補遺精丸，特派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸，百補遺精丸並派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸。

補虛白帶丸

補虛白帶丸為補虛白帶丸，特派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸，補虛白帶丸並派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸。

解毒丸

解毒丸為解毒丸，特派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸，解毒丸並派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸。

金銀科醫院

金銀科醫院為金銀科醫院，特派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸，金銀科醫院並派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸。

周炳華醫師

周炳華醫師為周炳華醫師，特派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸，周炳華醫師並派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸。

宋佩如

宋佩如為宋佩如，特派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸，宋佩如並派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸。

宋佩如

宋佩如為宋佩如，特派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸，宋佩如並派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸。

宋佩如

宋佩如為宋佩如，特派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸，宋佩如並派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸。

宋佩如

宋佩如為宋佩如，特派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸，宋佩如並派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸。

宋佩如

宋佩如為宋佩如，特派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸，宋佩如並派員分赴各鄉鎮，嚴加查緝，凡有不潔者，一經查獲，即予嚴懲，不貸。

新中國邁進聲中

應加強科學建設

在新中國邁進聲中，在東亞亞洲同體發展中，中國將列為第一等，在這裏，我們特別提出科學建設，應加強科學建設。

科學，是人類進步的動力，是人類文明的基石。在現代社會中，科學的進步已經成為推動社會發展的主要動力。我們應該認識到，科學建設不僅是技術的進步，更是思想的解放和文化的繁榮。

在過去，我們曾經因為科學建設的不足而落後於人。現在，我們已經覺醒，我們開始重視科學建設。我們應該加強對科學的投入，鼓勵科學家進行研究，推動科學技術的創新。

科學建設需要人才。我們應該加強對科學人才的培養，提高科學家的素質。我們應該建立一個尊重科學、尊重知識的社會環境，讓科學家能夠安心工作，為國家的科學事業貢獻力量。

科學建設需要資金。我們應該增加對科學的財政投入，建立科學基金，支持科學研究。我們應該鼓勵社會各界參與科學建設，形成政府、企業、社會共同投入的科學建設體系。

科學建設需要制度。我們應該建立科學的評價體系，鼓勵科學家進行原始創新。我們應該加強對科學研究的監管，確保科學研究的誠信和質量。

科學建設需要交流。我們應該加強與國際科學界的交流與合作，吸收國際先進的科學技術。我們應該舉辦科學會議，促進科學家之間的交流與合作。

科學建設需要普及。我們應該加強科學普及工作，提高國民的科學素養。我們應該利用各種媒體和渠道，向公眾傳播科學知識，讓科學成為每個人的生活方式。

科學建設需要耐心。科學研究是一個長期的過程，需要我們有耐心、有毅力。我們不能急功近利，不能搞短平快的科學建設。我們應該堅持科學研究的長期性，為國家的科學事業做出長遠的貢獻。

起死回生新術

生命起死回生，這是一個古老的夢。在現代科學的進步下，起死回生的新術已經成為可能。這不僅是醫學的突破，更是人類對生命本質的探索。

起死回生的新術，主要是通過人工呼吸、心臟按摩、電擊等方法，使心臟恢復跳動，肺部恢復呼吸。這需要科學家在生理學、醫學、電學等領域的深入研究。

起死回生的新術，已經在動物實驗中取得了成功。科學家已經成功地使一些死亡的動物恢復了生命。這為人類起死回生的研究提供了重要的參考。

起死回生的新術，在臨床應用中已經取得了一些進展。科學家已經成功地使一些死亡的病人恢復了生命。這為起死回生的新術在臨床上的應用提供了重要的參考。

起死回生的新術，雖然取得了一些進展，但仍面臨著許多挑戰。科學家需要進一步研究起死回生的機制，提高起死回生的成功率。我們需要建立一個完善的起死回生體系，確保起死回生的安全性和有效性。

起死回生的新術，不僅是醫學的突破，更是人類對生命本質的探索。我們應該加強對起死回生新術的研究，推動起死回生新術的進步。我們應該建立一個尊重生命、尊重科學的社會環境，讓起死回生的新術為人類服務。

科學的演進與目的

科學的演進，是一個不斷探索、不斷發現的過程。科學的目的，是為了揭示自然界的奧秘，為人類服務。科學的演進與目的，是相輔相成、相互促進的。

科學的演進，需要科學家進行研究。科學家應該保持好奇心，不斷探索未知。科學家應該堅持科學精神，追求真理。科學家應該加強合作，共同推動科學的進步。

科學的目的，是為了揭示自然界的奧秘。科學家應該深入研究自然界的奧秘，揭示自然界的規律。科學家應該利用科學的發現，為人類服務，改善人類的生活。

科學的演進與目的，是相輔相成、相互促進的。科學的演進推動了科學的目的，科學的目的促進了科學的演進。我們應該加強對科學演進與目的的研究，推動科學的進步。

介紹幾位近代科學界名人

安迪生

安迪生是美國人，一八四七年生於佛羅里達州。他是一個發明家，他的發明對人類的生活產生了深遠的影響。他的發明包括電燈、留聲機、白熾燈等。

安迪生的發明，改變了人類的生活。他的發明讓人類有了電燈，讓人類有了留聲機，讓人類有了白熾燈。他的發明讓人類的生活更加便利，讓人類的生活更加美好。

安迪生是一個偉大的發明家。他的發明不僅改變了人類的生活，也推動了科學的進步。他的發明是人類智慧的結晶，是人類文明的瑰寶。

倫德根

倫德根是德國人，一八四九年生於普魯士。他是一個物理學家，他的研究對物理學的發展產生了深遠的影響。他的研究包括電磁學、光學、量子力學等。

倫德根的研究，推動了物理學的進步。他的研究揭示了電磁學的奧秘，揭示了光學的奧秘，揭示了量子力學的奧秘。他的研究為物理學的發展奠定了堅實的基礎。

倫德根是一個偉大的物理學家。他的研究不僅推動了物理學的進步，也推動了科學的進步。他的研究是人類智慧的結晶，是人類文明的瑰寶。

居利夫人

居利夫人是法國人，一八七九年生於巴黎。她是一個物理學家，她的研究對物理學的發展產生了深遠的影響。她的研究包括電磁學、光學、量子力學等。

居利夫人的研究，推動了物理學的進步。她的研究揭示了電磁學的奧秘，揭示了光學的奧秘，揭示了量子力學的奧秘。她的研究為物理學的發展奠定了堅實的基礎。

居利夫人是一個偉大的物理學家。她的研究不僅推動了物理學的進步，也推動了科學的進步。她的研究是人類智慧的結晶，是人類文明的瑰寶。

愛因斯坦

愛因斯坦是猶太人，一八七九年生於德國。他是一個物理學家，他的研究對物理學的發展產生了深遠的影響。他的研究包括相對論、量子力學等。

愛因斯坦的研究，推動了物理學的進步。他的研究揭示了相對論的奧秘，揭示了量子力學的奧秘。他的研究為物理學的發展奠定了堅實的基礎。

愛因斯坦是一個偉大的物理學家。他的研究不僅推動了物理學的進步，也推動了科學的進步。他的研究是人類智慧的結晶，是人類文明的瑰寶。

麥蘇士

麥蘇士是美國人，一八七九年生於馬薩諸塞州。他是一個物理學家，他的研究對物理學的發展產生了深遠的影響。他的研究包括電磁學、光學、量子力學等。

麥蘇士的研究，推動了物理學的進步。他的研究揭示了電磁學的奧秘，揭示了光學的奧秘，揭示了量子力學的奧秘。他的研究為物理學的發展奠定了堅實的基礎。

麥蘇士是一個偉大的物理學家。他的研究不僅推動了物理學的進步，也推動了科學的進步。他的研究是人類智慧的結晶，是人類文明的瑰寶。

長岡

長岡是日本人，一八七九年生於日本。他是一個物理學家，他的研究對物理學的發展產生了深遠的影響。他的研究包括電磁學、光學、量子力學等。

長岡的研究，推動了物理學的進步。他的研究揭示了電磁學的奧秘，揭示了光學的奧秘，揭示了量子力學的奧秘。他的研究為物理學的發展奠定了堅實的基礎。

長岡是一個偉大的物理學家。他的研究不僅推動了物理學的進步，也推動了科學的進步。他的研究是人類智慧的結晶，是人類文明的瑰寶。

請你回答十二個問題

這是一個測試你對科學理解的測試。請你回答以下十二個問題，看看你的科學知識有多豐富。

科學與發明

科學與發明，是相輔相成、相互促進的。科學的進步推動了發明的進步，發明的進步促進了科學的進步。我們應該加強對科學與發明的研究，推動科學與發明的進步。

束一識常學科

束一識常學科，是為了讓學生了解科學的奧秘，提高學生的科學素養。束一識常學科包括物理學、化學、生物學、地質學等。

追遙的世界

追遙的世界，是一個充滿奧秘的世界。追遙的世界需要我們去探索，需要我們去發現。我們應該加強對追遙世界的研究，推動追遙世界的進步。

新發明

新發明，是人類智慧的結晶，是人類文明的瑰寶。新發明需要我們去創造，需要我們去實現。我們應該加強對新發明的研究，推動新發明的進步。

新型的流線型火車

新型的流線型火車，是現代科學技術的結晶，是現代文明的瑰寶。新型的流線型火車需要我們去設計，需要我們去建造。我們應該加強對新型流線型火車的研究，推動新型流線型火車的進步。

內政部縣政訓練所 行畢業典禮

梁院長及各長官均致詞勉勵

內政部縣政訓練所，自開辦以來，對於培養基層幹部，改進地方行政，貢獻至鉅。茲於昨日(廿九)上午九時，在該所禮堂舉行畢業典禮，到行政院長梁、內政部長陳、財政部長翁、教育部長朱、農林部長王、交通部長朱、社會部長王、糧食部長王、各該部次長及各省長官，均蒞臨主持。梁院長致詞時，勉勵畢業生，應將所學，貫徹於實際，為地方人民謀福利，並為國家盡忠職守。典禮中，並由梁院長頒發畢業證書，並由各省長官分別致詞，勉勵畢業生，應繼續努力，為地方行政之改進，貢獻力量。典禮在熱烈氣氛中，圓滿結束。

民眾弈棋比賽

以書畫古物代替獎品

南京市政府為提倡民眾體育，並藉以宣揚抗戰精神，特舉辦「民眾弈棋比賽」。比賽自開辦以來，深受民眾歡迎。茲為鼓勵民眾參加，特以書畫古物代替獎品。此次比賽，共收到作品多件，內容豐富，藝術價值高。市政府將擇優頒發獎品，以資鼓勵。此舉不僅豐富了民眾的業餘生活，也促進了抗戰宣傳。

會計人員養成所

招收學員六十名修業一年

財政部主辦之會計人員養成所，為培養會計專業人才，特招收學員六十名。該所修業年限為一年，課程包括會計學、簿記、珠算等。學員畢業後，將由財政部統一分配工作。此舉旨在提高會計人員之專業素養，以適應國家建設之需要。

南京廣播電台報告

南京一年來市政

南京廣播電台為報導本市一年來之市政發展，特刊載此項報告。報告指出，南京在過去一年中，市政建設取得顯著成就，包括道路拓寬、公園興建、學校增設等。同時，社會治安良好，民生安定。此項報告旨在讓市民更了解市政動態，並為未來之發展提供參考。

商法公司編

中華民國二十七年

本編為中華民國二十七年商法之彙編，內容詳盡，條理清晰。包括公司法、銀行法、保險法等。此項彙編對於法律工作者及一般民眾均有重要參考價值。本編之出版，旨在為社會提供權威之法律參考，促進商業活動之順利進行。

江甯縣賑濟分會

着手複查貧戶

江甯縣賑濟分會為瞭解貧戶現狀，並發放救濟物資，特着手複查貧戶。此次複查工作，將由分會派員深入各鄉鎮，實地瞭解貧戶之生活狀況。對於符合條件之貧戶，將及時發放救濟物資，以解燃眉之急。此舉旨在提高救濟效率，確保救濟物資能真正惠及有需要之民眾。

糧稅局職員

發給解款費

糧稅局為鼓勵職員積極工作，特發給解款費。此項費用將根據職員之工作表現及解款金額，按比例發放。此舉旨在提高職員之工作積極性，確保糧稅工作之順利進行。

救濟瓦屋寒士

南京紅十字會

南京紅十字會為救濟因受災而無家可歸之寒士，特發起救濟瓦屋活動。該會將募集資金，用於興建或修繕瓦屋，為寒士提供臨時住所。此舉旨在體現社會對弱勢群體之關懷，並促進災後重建工作。

護林會聘請

局長任幹事

本市護林會為加強森林保護，特聘請局長任幹事。局長將負責監督及執行各項護林工作，確保森林資源之永續利用。此舉旨在提高護林工作之專業性與效率，為保護本市之生態環境做出貢獻。

浙江旅京同鄉會

將開成立大會

浙江旅京同鄉會為聯絡同鄉感情，並為同鄉提供服務，特召開成立大會。大會將討論會務，並選舉理事會成員。此舉旨在加強同鄉間之聯繫，共同為促進同鄉之福利而努力。

南京日本小學

播唱紀念節

南京日本小學為紀念日本戰敗，特播唱紀念節。學校將組織學生，演唱紀念歌曲，並舉行相關活動。此舉旨在讓學生了解歷史，並從中汲取教訓，珍惜和平。

本年秋季開學

國立南京大學

國立南京大學為配合國家教育政策，特於本年秋季開學。學校將招收各級新生，並加強教學質量，為培養高素質人才而努力。此舉旨在提高大學教育水平，為社會培養更多優秀人才。

首都大戲院

獻演大偉天今
威之會聚公影聯
作權神精司業華

觀大洋南

早請般遊如此看象羅稱，之名諸南攝
臨各！一週片過！萬包填區勝大洋製

聚豐園酒菜社

新年正月五日開張

六華春酒館

地址：貢院東街
電話：二二四七號

太平洋

本號照常營業
各種酒菜
房間清潔
坐位寬敞
特別歡迎

大東酒樓

本樓特聘名廚
烹製各省名菜
隨選隨做
價格低廉
歡迎光臨

別有天

附設早茶點心
應時佳餚
地址：新廟子大街

厚巷營造廠

承接各種建築工程
地址：厚巷

三聚鞋莊

本號經營數十年
選辦名廠優等皮料
異樣新式男女皮鞋
工精料重
歡迎光臨

蘇采之齋

專辦各種名產
地址：夫子廟

大同照相館

專備自動轉鏡
地址：夫子廟

小蘇州

本號專辦各種名產
地址：夫子廟

萬恆永

本號專辦各種名產
地址：夫子廟

秦樓閣

本號專辦各種名產
地址：夫子廟

大旅社

本號專辦各種名產
地址：夫子廟

明湖春飯莊

本號專辦各種名產
地址：夫子廟

祥 南貨海味
和 茶食糖果
號

本號選辦：官燕銀耳
 魚翅海參 興化正二 糯米
 荔枝 金華茶腰 中外名酒

本行專辦五金電器汽機鍋車材料以修理各種電器馬達
扇汽機腳車零件裝配及汽機出租一應俱全價目克己如蒙
惠顧無任歡迎

地址 朱雀路六號白下路口

南京商行

社會調查]

南京廣播電台播者節目
 (二月十三日)
 (星期一)
 (南京時間)
 (北京時間)
 (日本時間)

大京南
 新廟子大址地
 地角 聚生 秦玉 王文祥
 君春 童麟 劉
 花 童 麟 劉
 演合班全 頭本
 香戲火烽
 美花
 影衣 起天
 出客 起天